(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年6 月24 日 (24.06.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/053019 A1

(51) 国際特許分類7: C09K 11/06, H05B 33/14, 33/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/015874

(22) 国際出願日:

2003年12月11日(11.12.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2002-360134

2002年12月12日(12.12.2002) 月

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 出光興 産株式会社 (IDEMITSU KOSAN CO., LTD.) [JP/JP]; 〒100-8321 東京都千代田区丸の内三丁目1番1号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 岩隈 俊裕 (IWAKUMA,Toshihiro) [JP/JP]; 〒299-0205 千葉県 袖ケ浦市 上泉 1 2 8 0 番地 Chiba (JP). 富田 誠司 (TOMITA,Seiji) [JP/JP]; 〒 299-0205 千葉県 袖ケ浦市 上泉 1 2 8 0 番地 Chiba (JP). 荒金 崇士 (ARAKANE,Takashi) [JP/JP]; 〒299-0205 千葉県 袖ケ浦市上泉 1 2 8 0番地 Chiba (JP).

- (74) 代理人: 大谷 保、外(OHTANI, Tamotsu et al.); 〒 105-0001 東京都 港区 虎ノ門三丁目 2 5 番 2 号 ブ リヂストン虎ノ門ビル 6 階 大谷特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): CN, IN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

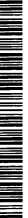
2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE MATERIAL AND ORGANIC ELECTROLUMINESCENT DEVICE USING SAME

(54) 発明の名称: 有機エレクトロルミネッセンス素子用材料及びそれを用いた有機エレクトロルミネッセンス素子

(57) Abstract: An organic electroluminescent (EL) device material composed of a compound having a specific nitrogen-containing fused ring structure is disclosed. An organic EL device wherein one or more organic thin-film layers are interposed between a cathode and an anode and at least one of the organic thin-film layers contains the organic EL device material is also disclosed. The organic EL device material enables to form a long-life organic EL device which utilizes phosphorescent emission and has a high luminous efficiency. The organic EL device is fabricated using this organic EL device material.

(57) 要約:特定構造の含窒素縮合環構造を有する化合物からなる有機エレクトロルミネッセンス(EL)素子用材料、及び、陰極と陽極間に一層又は複数層からなる有機薄膜層が挟持されている有機EL素子において、該有機薄膜層の少なくとも1層が、前記有機EL素子用材料を含有する有機EL素子である。燐光性の発光を利用し、発光効率が高く、長寿命の有機EL素子を提供可能な有機EL素子用材料及びそれを用いた有機EL素子を提供する。



0